

har använts i mer än 25 år [4], även inom sjukvården. Även andra kliniska studier har visat positiv effekt av DermaSilk vid eksembehandling [5, 6]. Svenska barnallergologer fann i ett antal fallstudier att det medicinska silket hade positiv effekt [7].

En ny blindkontrollerad studie visar en tydlig förbättring i behandlat hudområde, och slutsatsen är att materialet är användbart vid behandling av lindrigt till måttligt atopiskt eksem hos barn. Författarna menar att effekten beror på dess egenskaper: släthet utan hudirritation, ingen sensibiliseringsrisk, bibehållen vattenbalans i huden, svettabsorption och antimikrobiell effekt [8].

**Rafael Ferrandiz**  
produktchef, Medeca Pharma AB,  
som marknadsför DermaSilk i Sverige  
rafael.ferrandiz@medeca.se

#### REFERENSER

1. Ferrandiz R. Specialsilke vid atopiskt eksem. *Läkartidningen*. 2007;104:405.

2. Senti G, Steinmann LS, Fischer B, Kurmann R, Storni T, Johansen P, et al. Antimicrobial silk clothing in the treatment of atopic dermatitis proves comparable to topical corticosteroid treatment. *Dermatology*. 2006;213:228-33.
3. Darsow U, Lubbe J, Taieb A, Seidenari S, Wollenberg A, Calza AM, et al; European Task Force on Atopic Dermatitis. Position paper on diagnosis and treatment of atopic dermatitis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2005;19:286-95.
4. Gettings RL, Triplett BL. A new durable antimicrobial finish for textiles. *AATCC (American Association of Textile Chemists and Colorists) Book of Papers*; 1978. p. 259-61.
5. Ricci G, Patrizi A, Bendandi B, Menna G, Varotti E, Masi M. Clinical effectiveness of a silk fabric in the treatment of atopic dermatitis. *Br J Dermatol*. 2004;150:127-31.
6. Ricci G, Patrizi A, Mandrioli P, Specchia F, Medri M, Menna G, et al. Evaluation of the antibacterial activity of a special silk textile in the treatment of atopic dermatitis. *Dermatology*. 2006;213:224-7.
7. Henricsson K, Andrae S, Gromell A, Ferrandiz R. God effekt av specialbehandlade silkesplagg (DermaSilk) vid behandling av atopisk dermatit hos barn - 11 fallstudier i Sverige. Stockholm: Svenska Läkaresällskapets handlingar Hygiea. 2006;115(1):48.
8. Koller DY, Halmerbauer G, Böck A, Engstler G. Action of a silk fabric treated with AEGIS in children with atopic dermatitis: A 3-month trial. *Pediatr Allergy Immunol (Online Early Articles)*. doi: 10.1111/j.1399-3038.2006.00511.x

annons

## Slutreplik:

# Fortfarande olämpligt vädja till föräldrars rädsla för glukokortikoider

■ Inget nytt framkommer i Ferrandiz svar, och han bemöter inte heller vår kritik.

**Atopiskt eksem** är för de flesta en hudsjukdom som med framgång behandlas såsom rekommenderas av Läkemedelsverket och The European Task Force on Atopic Dermatitis, nämligen med lokala glukokortikoider, mjukgörande medel och utbildning angående sjukdom och behandling. Rätt använda ger lokala glukokortikoider sällan biverkningar.

**Många föräldrar söker** med ljus och lycka efter alternativ behandling i tron att lokala glukokortikoider är »farliga« och att enklare lindring, och till och med bot, finns på annat håll. De slutar med effektiv behandling och lägger mycket pengar på behandling som inte är tillräckligt vetenskapligt belagd.

Det är självklart att hudirriterande faktorer skall undvikas, varför det är en fördel med hudvänliga textilfibrer framför »stickiga« såsom ylle. Bomullsplagg brukar däremot inte ge besvär.

**Den uppgivna** antibakteriella effekten av DermaSilk kunde inte bekräftas i en

färsk patientstudie [1]. För att kunna utvärdera DermaSilks egentliga kostnadsnytta krävs kliniska studier enligt vedertagna principer. Vi vidhåller att det är olämpligt att vädja till föräldrars glukokortikoidrädsla i lanseringen av en produkt.

**Ann Broberg**

överläkare  
ann.a.broberg@vgregion.se

**Håkan Moberg**

docent, hudkliniken;  
båda vid Sahlgrenska  
Universitetssjukhuset, Göteborg

**Åke Svensson**

docent, överläkare, hudkliniken,  
Universitetssjukhuset MAS, Malmö

**Carl-Fredrik Wahlgren**

docent, överläkare, hudkliniken,  
Karolinska Universitetssjukhuset Solna

#### REFERENS

1. Ricci G, Patrizi A, Mandrioli P, Specchia F, Medri M, Menna G, et al. Evaluation of the antibacterial activity of a special silk textile in the treatment of atopic dermatitis. *Dermatology*. 2006;213:224-7.